

# ORKANE-LED



## GAMME

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.  
 Températures de couleur : 2200K - 2700K - 3000K - 4000K.  
 Durée de vie L80 @350mA @<sub>t</sub>=25°C ≥ 120 000h.  
 Moins de 50% des LED ont un flux sortant inférieur à 80% du flux initial à 120 000h.  
 Gestion thermique.

## OPTIQUES DISPONIBLES

Éclairage type rue étroite (ASYM 2)  
**Éclairage type routier (ASYM 3)**  
 Éclairage type avenue (ASYM 3-1)  
 Éclairage type parking (ASYM 4)

## MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : aluminium moulé sous pression.  
 Vasque : verre trempé bombé  
 Couleur noir 2100 sablé ou autre RAL sur demande.  
 Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.  
 Traitement optionnel spécifique bord/front de mer.

## FIXATION - CÂBLAGE

Fixation latérale sur crosse Mona, inclinaison 5° avec mât Ø76, ou sur crosse tubulaire Ø60-62 mm long. 100 mm.  
 Manchons adaptateurs pour crosses Ø42 et Ø49 en option.  
 Luminaire précâblé 10m utile (câble souple 2x1,5mm<sup>2</sup>).

## INSTALLATION - MAINTENANCE

Ouverture par le haut sans outils avec compas de maintien.  
 Alimentation remplaçable. Module LED remplaçable.  
 Conditions d'utilisation et de maintenance disponibles sur demande.

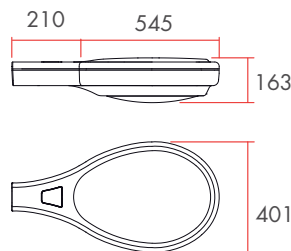
## TENUE AUX SURTENSIONS

Luminaire de catégorie IV, tenant à une onde de choc de 6kV entre phase-neutre et terre.  
 Protection contre la foudre 10kV-5kA entre phase-neutre et terre à prévoir en pied de mât.

## OPTION

Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm<sup>2</sup>).

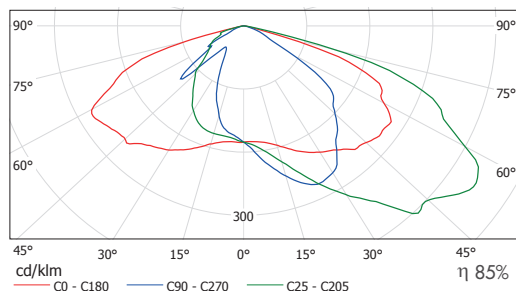
## DIMENSIONS



POIDS/SURFACE SCX : 10kg/0,06 m<sup>2</sup>

## COURBES POLAIRES

Éclairage type routier en standard (ASYM 3)



## SMART LUM

Puissance ajustée			Contrôle point à point		Groupe autonome avec fil pilote	Gestion de groupe	Gestion des points lumineux
P-adjust	F-Constant	Detect	Prog BP6	Prog Cycles	Prog Switch avec Detect	VAR	Dali
●	●	●	●	●	●	●	●